SU 1601330

2-

B 21 B 29/10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ по изобретениям и отнрытиям **ПРИ ГННТ СССР**

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4446602/23-03

(22) 25.04.88

(46) 23.10.90. Бюл. № 39

(71) Всесоюзный научно- исследователь

ский институт буровой техники (72) А.А.Іыбин, В.В.Торопынин,

А.Н.Гладких, С.П.Тарасов

н А.В.Праневский

(53) 622.245.4 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 1035192, кл. E 21 B 33/10, 1981...

Авторское свидетельство СССР ₱ 1141184, ют. E 21 B 29/10, 1983. (54) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ В ИН-ТЕРВАЛЕ НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ ОБСАДНОЙ КО-**ПОННЫ**

(57) Наобретение относится к нефтедобывающей промышленности и предназначено для ремонта обсадных колони и изоляции обводинешнися продуктивных ыластов в зоне перфорации. Цель - обеспечение экономии материала пластыря. На трубах спускают гндравль 🐦чне лакеры с уплотнительными элементами и установленный на инх пластырь. Затем верхний торец няжнего уплотнительного элемента гидравлического пакера разнещают напротив вижней границы интервала негернетичности. Длину пластыря вычисляют по натенатической формуле, Производят запакеровку уплотнительных эленентов пакера в концевых участках пластыря и расвирение пластыря по всей длине путем создания избиточного давления в уплотнительных элементах пакеров н в нежпакерной зоне. Такое расположение пластыря обеспечивает сохранность. его и обсадной колонны в интервале, ослабленном отверстиями. 4 ил.

Изобретение относится к нефтедобывающей промышленности, а именно к способан ренонта обсадных колони, а также изоляции обводнившихся продуктивных пластов в зоне перфорации.

Целью изобретения является обеспечение экономии материала гластыря.

На фиг. 1 изображен пакер сдвоенный гидравлический (ПРС) с установленным на нем пластырем в транспортном положении, на фиг. 2 - то же, при запакеровке его уплотнительных элементов на пластыре; на фиг. 3 - то же, при прижатии концегых участков пластыря к обсадной колоние; на фиг. 4 то же, при завершении прижатия концевых участков и деформировании среднего участка пластыря до касания с внут ренней поверхностью обсадной колонны.

Способ установки пластыря в интервале негерметичности обсадной колонны реализуется спедующим образон.

На гидравлический пакер,, включающий верхний I и инжини 2 уплотнительные элементы, нежду которыми размещен дифференциальный клапан 3, устанавливается металлический пластырь 4, который фиксируется на пакере упорами 5 и 6. Расстояние нежду уплотнительными элементами 1 и 2 устанавливается в эависиности от длины пластыря, определенного по зависимости, и обеспече-

ния полного закрытия уплотнительных элементов 1 н 2 концевыми участками шластыря.

Дляна пластыря выбирается в соответствии со следующей зависиностью

 $1=1_0+2(1_0+\frac{P\cdot 1(1-2\mu)}{E\cdot (C^2-1)})$

где L - длина пластыря, и;

1_g - длина янтервала негерметичнос-10 ти обсадной колоны, и;

1 4.3 — дляна уплотинтельного элененча гидравлического пакера, и; Р — давление в гидравлических пакерах при прижатии концевых участков пластыря, МПа;

1 - расстояние от устья скважины по верхней границы интервала негерметичности обсадной колоны, м;

В - нодуль упругости натериала труб, на которых производится спуск пластыря, МПа;

С - отношение наружного диаметра к внутреннему труб, на которых производится спуск пластыря;

м - коэфициант Пуассона материала труб, на которых производятся спуск пластыря

Пакер с пластырем 4 спускается на насосно-конпрессорных трубах (не показаны) в обсадную колонну 7 к интервалу 10 негерметичности, ослабленному: отверстиями 8. Нижний уплотнительный элемент 2 устанавливают так, чтобы эго верхиий торец был напротив инжией границы интервала 1. При этом расстояние между нижним торцом верхнего уплотинтельного элемента I и верхней границы интервала 1_{\bullet} составит величинну a_{\bullet} равную $2\frac{P\cdot 1(1-2\mu)}{E\cdot (C-1)}$ и учитывающую удлинение насосно-компрессорных труб · при установе пластыря. Создают в паке-45. ре избыточное давление порядка 2-3 Ша . и запакеровывают уппотнитеные элененты 1 и 2 в концевых участиях пластыря 4 (фиг. 2). Повышают давление в паке ре и расширяют его сначала уплотиительными элементами 1 и 2 соответствующе концевые участки пластыря (фиг. 3). После чего открывается лифференциальный клапан 3, предварительно настроенный на запанное давление, и рабочей ж дкостью расширяют среднюю часть пластыря. Давленые в пакере повышают до расчетного РД , сбеспечивающего прижатие концевых участков плас-

тыря давлением Рк, при этом средняя часть пластыря в интервале 1 деформируется расчетным давлением Pock Po до жасания с внутренней поверхностью обсадной колоны для неключения нагрувок на интервал $1_{\mathfrak{g}}$ (фиг. 4). В процессе установки пластырь 4 вместе с пакером перемещается относительно интервала 1, обсадной колоным на величину а/2, но благодаря выбору длины пластыря и соответствующей его ориентации перед установкой относительно нижней границы интервала l;, концевые участки пластыря, прижатые к обсадной колонне, будут находиться вне интервала 1. на равном расстоянии а/2 от соответствующих его границ. Такое расположение пластыря обеспечит сохранность его и обсадной колоны в интервалс, ослабленном отверстиями.

ориула изобр Способ установки пластыля 🕹 интервале негерметичности обсадной колонны, включающий спуск на трубах гидравлических пакеров с уплотнительными элементами и установленного на них шластыря, запакеровку уплотнительных элементов пакера в концевых участках пластыря и расширение пластыря по всей динне путем создания избыточного давления в уплотнительных элементах пакеров и в межпакерной зоне, о т л и ч в ю щ и й с я тем, что, с целью 35 обеспечения экономии материала пластыря, после спуска пластыря верхний торец выжнего уплотентельного элемента . гиправлического пакера размещают напротив нижней границы интервала не-40 геристичности, а длину пластыря выбирают в соответствии со спедующей зави-

L=1,+2(1y,+
$$\frac{P\cdot 1(1-2\mu)}{E\cdot (C^2-1)}$$
),

где L - динна пластыря, н;

1₄ - длина интервала негерметичности обсадной колонны, и;

1 у.э - длина уплотнительного элемента гидравлического пакера, м;

 Р - давление в гидравлических пакерах при прижатии концевых участков пластыря, МПа;

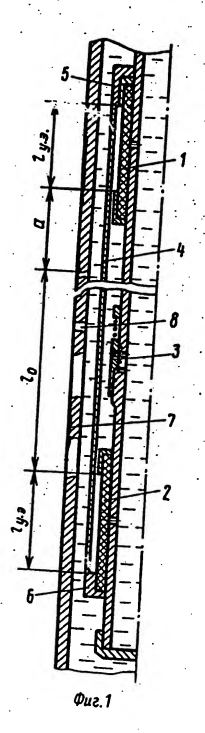
1 - расстояние от устья скважины до верхней границы интервала негерметичности обсадной колонны, м;

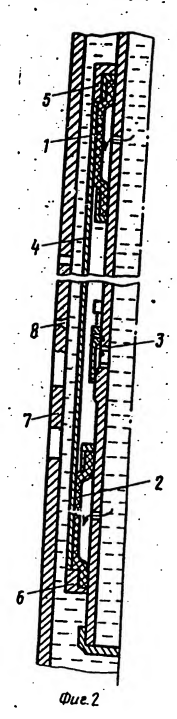
È - модуль упругости материала

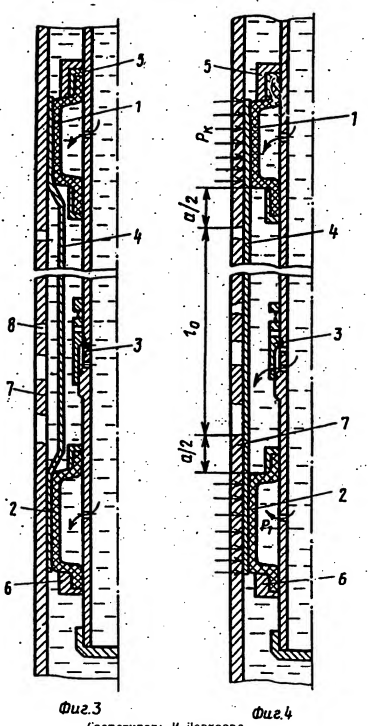
15

труб, на которых производится спуск пластыря, Міа; отношение наружного днаметра к внутрениему труб, на которых

производится спуск пластыря; коэффициент Пуассона материала труб, на которых производится спуск пластыря.







Редактор В.Бугренжова

Составитель И. Левкоева

Техред Л.Сердюкова

Корректор И. Муска

Jakas 3257

. Тираж 469 .

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинят "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101

[state seal]

Union of Soviet Socialist Republics

USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology (19) <u>SU</u>

(11) **1601330**

A1

(51)5 E 21 B 29/10

SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE

(21) 4446602/23-03

(22) 25 April 1988

(46) 23 Oct 1990, Bulletin No. 39

(71) All-Union Scientific Research Institute of Drilling Technology

(72) A. A. Tsybin, V. V. Toropynin, A. N. Gladkikh, S. P. Tarasov, and A. V. Pranevskiy

(53) 622.245.4 (088.8)

(56) USSR Inventor's Certificate No. 1035192, cl. E 21 B 33/10 (1981).

USSR Inventor's Certificate No. 1141184, cl. E 21 B 29/10 (1983). (54) A METHOD FOR PLACING A PATCH IN A LEAKY INTERVAL OF CASING

(57) The invention relates to the oil production industry and is designed for repair of casings and

[vertically along right margin]

(19) **SU**

(11) 1601330 A1

isolation of water-invaded producing formations in the perforation zone. The aim is to provide economical use of patch material. Hydraulic packers with packing elements and a patch mounted thereon are lowered on pipes. Then the upper end of the lower packing element of the hydraulic packer is positioned opposite the lower boundary of the leaky interval. The length of the patch is calculated using a mathematical formula. The packing elements of the packer are set on the terminal portions of the patch, and the patch is expanded over the entire length by creating excess pressure in the packing elements of the packers and in the interpacker zone. Such a disposition of the patch ensures that it and the casing are maintained in the interval weakened by holes. 4 drawings.

1

The invention relates to the oil production industry, and specifically to methods for casing repair and also isolation of water-invaded producing formations in the perforation zone.

The aim of the invention is to provide economical use of patch material.

Fig. 1 shows a hydraulic straddle packer with patch mounted thereon in the run-in position; Fig. 2 shows the same, while its packing elements are being set on the patch; Fig. 3 shows the same, while the terminal portions of the patch are being squeezed against the casing; Fig. 4 shows the same, on completion of squeezing of the terminal

2

portions and deformation of the middle portion of the patch until it touches the inner surface of the casing.

The method for placing the patch in a leaky interval of casing is carried out as follows.

Metal patch 4, which is secured in the packer by stops 5 and 6, is mounted on a hydraulic packer including upper 1 and lower 2 packing elements, between which is disposed differential valve 3. The distance between packing elements 1 and 2 is established depending on the length of the patch, determined according to an equation, and the condition that

packing elements 1 and 2 be completely covered by the terminal portions of the patch.

The length of the patch is selected according to the following equation:

$$L = I_0 + 2 \left(I_{\mu} + \frac{P \cdot I(1 - 2\mu)}{E \cdot (C^2 - 1)} \right),$$

where L is the length of the patch, m;

 l_0 is the length of the leaky interval of casing, m;

 l_{pe} is the length of the packing element of the hydraulic packer, m;

P is the pressure in the hydraulic packers while squeezing the terminal portions of the patch, MPa;

l is the distance from the wellhead to the upper boundary of the leaky interval of casing, m;

E is the elasticity modulus of the material of the pipes on which the patch is lowered, MPa;

C is the ratio of the outer diameter to the inner diameter of the pipes on which the patch is lowered;

μ is Poisson's ratio for the material of the pipes on which the patch is lowered.

The packer with patch 4 is lowered on the tubing (not shown) into casing 7 to the leaky interval l_0 of the casing that is weakened by holes 8. Lower packing element 2 is placed so that its upper end is opposite the lower boundary of the interval l_0 . Here the distance between the lower end of the upper packing element 1 and the upper boundary of interval l_0

is the quantity a, equal to $2\frac{P \cdot I(1-2\mu)}{E \cdot (C^2-1)}$, taking into account the elongation of the tubing

during placement of the patch. Excess pressure on the order of 2-3 MPa is created in the packer, and packing elements 1 and 2 are set in the terminal portions of patch 4 (Fig. 2). The pressure in the packer is raised and the corresponding terminal portions of the patch are first expanded by packing elements 1 and 2 (Fig. 3). After this, differential valve 3, which has been preset to the specified pressure, is opened and the middle portion of the patch is expanded by the working fluid. The pressure in the packer is raised to the calculated P_1 ensuring that the terminal portions of the patch are squeezed

by pressure P_t , where the middle portion of the patch in the interval l_0 is deformed by the calculated pressure $P_2 \ll P_1$ until it touches the inner surface of the casing, to eliminate loading on interval l_0 (Fig. 4). During placement, patch 4 together with the packer is moved relative to the interval l_0 of the casing by a distance a/2, but owing to the choice of patch length and its corresponding orientation before placement relative to lower boundary of interval l_0 , the terminal portions of the patch, squeezed against the casing, will be located beyond interval l_0 at equal distances of a/2 from its corresponding boundaries. Such a disposition of the patch ensures that it is maintained in the casing in the interval weakened by holes.

Claim

A method for placing a patch in a leaky interval of casing, including lowering on pipes hydraulic packers with packing elements and a patch mounted thereon, setting the packing elements of the packer in the terminal portions of the patch, and expansion of the patch over the entire length by creating excess pressure in the packing elements of the packers and in the interpacker zone, distinguished by the fact that, with the aim of making economical use of the patch material, after lowering the patch, the upper end of the lower packing element of the hydraulic packer is positioned opposite the lower boundary of the leaky interval, and the length of the patch is selected according to the following equation:

$$L = I_0 + 2 \left(I_{pe} + \frac{P \cdot I(1 - 2\mu)}{E \cdot (C^2 - 1)} \right),$$

where L is the length of the patch, m;

 l_0 is the length of the leaky interval of casing, m;

 l_{pe} is the length of the packing element of the hydraulic packer, m;

P is the pressure in the hydraulic packers while squeezing the terminal portions of the patch, MPa;

l is the distance from the wellhead to the upper boundary of the leaky interval of casing, m;

E is the elasticity modulus of the material

5

of the pipes on which the patch is lowered, MPa;

C is the ratio of the outer diameter to the inner diameter of the pipes on which

the patch is lowered;

 μ is Poisson's ratio for the material of the pipes on which the patch is lowered.

[figures under columns 5 and 6]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

l_{p.e.}

a

 l_0

lp.e.

Fig. 1

Fig. 2

[see Russian original for figure] [see Russian original for figure] P_{t} a/2 l_0 a/2Fig. 3 Fig. 4 Compiler I. Levkoeva Editor V. Bugrenkova Tech. Editor L. Serdyukova Proofreader I. Muska Order 3257 Run 469 Subscription edition

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

	Patent 1786241 A1
ATLANTA	Patent 989038
BOSTON	
BRUSSELS	Abstract 976019
CHICAGO DALLAS	Patent 959878
DETROIT	Abstract 909114
FRANKFURT	Patent 907220
HOUSTON	Patent 894169
LONDON	_
LOS ANGELES	Patent 1041671 A
MIAMI	Patent 1804543 A3
MINNEAPOLIS	Patent 1686123 A1
NEW YORK	Patent 1677225 A1
PARIS	Patent 1698413 A1
PHILADELPHIA	Patent 1432190 A1
SAN DIEGO SAN FRANCISCO	_
SEATTLE	Patent 1430498 A1
WASHINGTON, DC	Patent 1250637 A1
	Patent 1051222 A
	Patent 1086118 A
. •	Patent 1749267 A1
	Patent 1730429 A1
	Patent 1686125 A1
	Patent 1677248 A1
	Patent 1663180 A1
	Patent 1663179 A2
	Patent 1601330 A1
	Patent SU 1295799 A
	Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED (Russian to English Potent/Abstract 7)

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas
My conumission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.